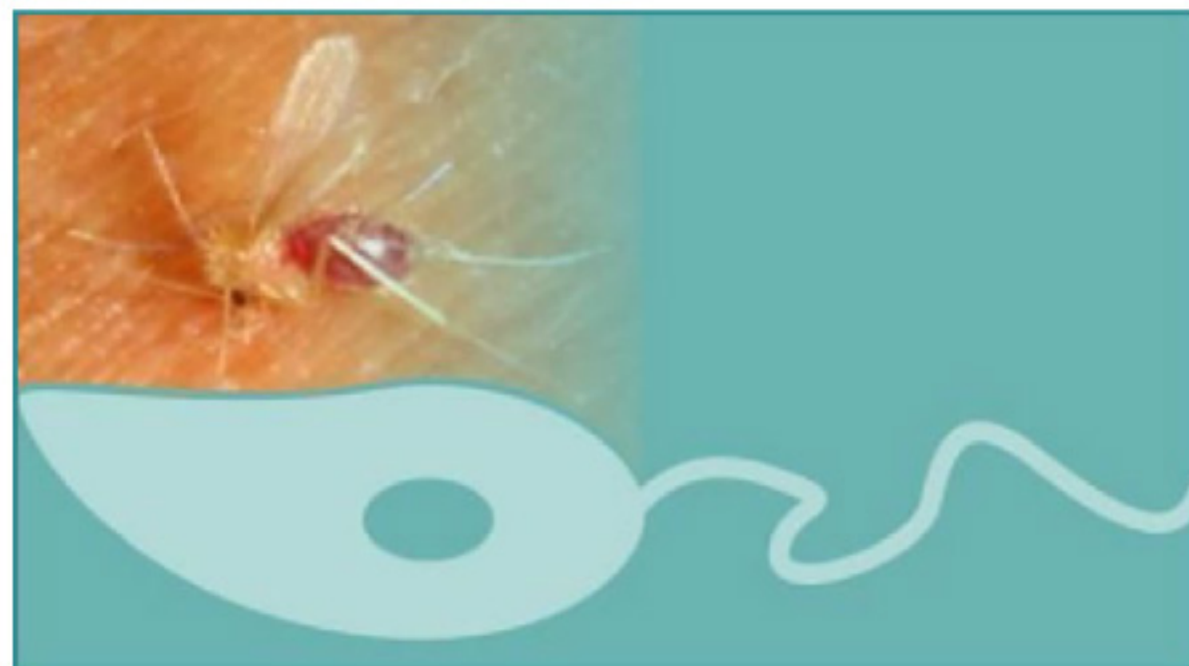


# Leishmaniasis en las Américas

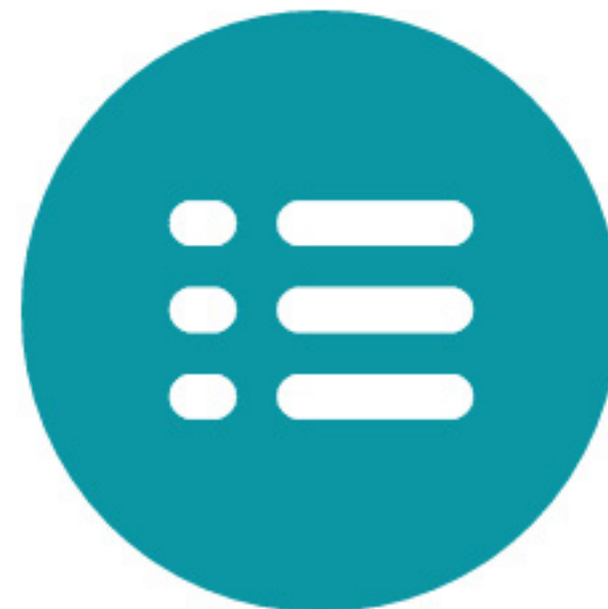
## Diagnóstico y Tratamiento



## ☰ Resumen

📖 Presentación del Curso

📄 Bienvenido



# Curso a Distancia de Leishmaniasis en las Américas: Diagnóstico y Tratamiento

## Presentación

Bienvenido al curso de autoaprendizaje de **Leishmaniasis en las Américas: diagnóstico y tratamiento.**

Es una iniciativa de la Organización Panamericana de la Salud para apoyar las acciones de vigilancia, control o eliminación de las enfermedades desatendidas en las Américas.

Además, es una estrategia de formación y capacitación para médicos y demás profesionales de la salud que desempeñan funciones de apoyo o de gestión.

El objetivo es ampliar el número de profesionales de salud con un conocimiento específico en leishmaniasis, perfeccionar su capacidad técnica y proporcionar mejor atención a la población afectada.



# Curso a Distancia de Leishmaniasis en las Américas: Diagnóstico y Tratamiento

## Presentación



Todo el curso está basado en las normas para el diagnóstico y tratamiento de las leishmaniasis en las Américas. Su contenido y recomendaciones están fundamentados en las evidencias científicas, en el contexto de la Región.

Acá usted encuentra informaciones específicas acerca de la ecoepidemiología, inmunopatogenia, clínica, diagnóstico de laboratorio y tratamiento de las leishmaniasis cutánea, mucosa y leishmaniasis visceral.

## Metodología

El curso presentado es aplicado en la modalidad a distancia, utiliza la plataforma de aprendizaje Moodle. Tiene duración de cerca de 60 horas y el contenido esta distribuido en módulos independientes:

### Leishmaniasis en las Américas: Diagnóstico y Tratamiento

#### Módulo I: Leishmaniasis cutánea y mucosa

Unidades	Cantidad de Sesiones
<b>Unidad 1:</b> Ecoepidemiología	1, 2, 3 y 4
<b>Unidad 2:</b> Inmunopatogenia	1
<b>Unidad 3:</b> Diagnóstico clínico y diferencial	1
<b>Unidad 4:</b> Diagnóstico de laboratorio	1
<b>Unidad 5:</b> Tratamiento y seguimiento	1



El curso tiene actividades de aprendizaje individuales, publicaciones específicas del tema con referencias actualizadas disponibles para complementar el contenido de las lecciones.

Durante el curso se realizarán evaluaciones específicas para cada una de las unidades que se haya completado. Para iniciar la siguiente unidad debe alcanzar un mínimo del 80% de respuestas correctas.

Para completar el curso se desarrolla una evaluación final con todo su contenido. Del mismo modo debe alcanzar un mínimo de 80% de respuestas correctas. El éxito depende de su aprobación para emisión del certificado.



## Créditos y agradecimientos

El desarrollo del Curso ha sido posible gracias al apoyo de muchos colaboradores:

Ana Nilce Silveira Maia Elkhoury	OPS/HSD/CD - Panaftosa	Elaboración técnica del contenido
José Angelo Lauletta Lindoso	Hospital Emílio Ribas - Lab NMT USP	Elaboración técnica del contenido
Elisabeth Biruel	OPS/OMS-BIREME Brasil	Designer Instrucional
Rubén Santiago Nichols	OPS/HSD/CD - PWR Brasil	Elaboración técnica del contenido
Cely Ávila	OPS/HSD/Panaftosa Brasil	Designer de divulgación
Alfonso Clavijo	OPS/HSD/Panaftosa Brasil	Locución
Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales- PECET	Universidad de Antioquia - Medellín - Colombia	Infográficos
Agência Webnauta	OPS/BIREME Brasil	Proyeto gráfico y de Interface
Tomás Orduna	Hospital de Infectología F.J. Muñiz, Buenos Aires - Argentina	Apoyo contenido técnico
Jaime Soto	Fundación Nacional de Dermatología - FUNDERMA, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	Apoyo contenido técnico e infográfico
Maria Cristina Espindola Campos	OPS/BIREME Brasil	Revisora
Iván Dario Vélez	Universidad de Antioquia- Medellín- Colombia	Apoyo en contenido técnico

## Créditos y agradecimientos

Se agradece a las siguientes personas que participaron en la discusión de la Guía Regional de Leishmaniasis, que está actualmente en preparación

- ▶ Byron Alfredo Arana Figueroa, Investigador - Universidad del Valle de Guatemala, Guatemala.
- ▶ Daniele Pelissari, Técnica do Grupo Técnico das Leishmanioses - Unidade Técnica de Zoonoses Vetoriais e Raiva – Secretaria de Vigilância em Salud – Ministerio de Salud, Brasília, DF.
- ▶ Elmer Alejandro –Llanos Cuencas, Investigador - Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú.
- ▶ Gustavo Adolfo Sierra Romero, Investigador - Núcleo de Medicina Tropical, Universidade de Brasília (UnB), Brasília, DF.
- ▶ Heidy Monasterios Torrico. Médica Dermatóloga. Investigadora. Hospital de Clínicas Universidad Mayor de San Andres. Facultad de Medicina. La Paz, Bolivia.
- ▶ Iván Darío Vélez, Investigador y Director Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales – PECET, Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia.
- ▶ Jaime Soto, Investigador y Profesor Emérito de Dermatología – Fundación Nacional de Dermatología-FUNDERMA, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- ▶ Jorge Alvar – Médico Responsable por el Programa de Leishmaniasis, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza.
- ▶ José Angelo Lauletta Lindoso, Investigador, Laboratório de Soroepidemiologia e Imunobiologia del Instituto de Medicina Tropical, Instituto de Infectologia Emilio Ribas, São Paulo SP, Brasil.
- ▶ Liliana López Carvajal, Investigadora - Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales – PECET, Universidad de Antioquia Medellín, Colombia.
- ▶ Martha Stella Ayala Sotelo, Coordinadora Grupo Parasitología. Subdirección Red Nacional de Laboratorios. Instituto Nacional de Salud - Bogotá, Colombia.
- ▶ Nancy Gore Saravia, Directora Científica e Investigadora - Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Medicas – CIDEIM, Centro Colaborador de OMS en leishmaniasis. Cali, Colombia.
- ▶ Olga Zerpa, Investigadora, Dermatóloga. Coordinadora de la Sección de Leishmaniasis, Instituto de Biomedicina, Ministerio del Poder Popular para la Salud, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- ▶ Pilar Zambrano, Profesional Especializado. Grupo de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Instituto Nacional de Salud - Bogotá, Colombia.
- ▶ Sara María Robledo Restrepo, Investigadora. Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales – PECET, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.
- ▶ Tomás Agustín Orduna, Médico Infectólogo. Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz, Buenos Aires, Argentina.
- ▶ Zaida Yadón, Asesora Regional de Investigación en Enfermedades Transmisibles, HSD/CD/OPS/OMS, Rio de Janeiro, Brasil.
- ▶ Ana Rabello MD, MSc PhD - Investigadora - Centros de Pesquisas René Rachou - Fundação Oswaldo Cruz, Belo Horizonte, Brasil
- ▶ Gloria I Palma MD, PhD - Profesor Titular y Jefe del Departamento de Microbiología, Facultad de Salud, Universidad del Valle, Cali, Colombia
- ▶ Jackson Mauricio Lopes Costa - Investigador - Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz - Fundação Oswaldo Cruz, Salvador, Brasil

## Créditos y agradecimientos

El curso Leishmaniasis: diagnóstico y tratamiento es patrocinado por:

<b>AEICD</b>	<i>Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo</i>	Apoyo financeiro
<b>CIDA - CANADA</b>	<i>Canadian International Development Agency</i>	Apoyo financeiro



**aecid**  
Agencia Española  
de Cooperación  
Internacional  
para el Desarrollo



Canadian International  
Development Agency

Agence canadienne de  
développement international